This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images,
Please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.

PA _NT COOPERATION TREAT

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT

NOTIFICATION OF ELECTION

(PCT Rule 61.2)

То:

Commissioner
US Department of Commerce
United States Patent and Trademark

Office, PCT

2011 South Clark Place Room

CP2/5C24

Arlington, VA 22202

ETATS-UNIS D'AMERIQUE

in its capacity as elected Office

Date of mailing (day/month/year) 01 February 2001 (01.02.01)

International application No.

PCT/EP00/04691

International filing date (day/month/year) 23 May 2000 (23.05.00)

Applicant's or agent's file reference 13985.5-M1257-54-sce

Priority date (day/month/year)
23 June 1999 (23.06.99)

Applicant

MASSON, Lucien

1.	The designated Office is hereby notified of its election made:
	X in the demand filed with the International Preliminary Examining Authority on:
	01 December 2000 (01.12.00)
	in a notice effecting later election filed with the International Bureau on:
2.	The election X was was not
	made before the expiration of 19 months from the priority date or, where Rule 32 applies, within the time limit under Rule 32.2(b).
ļ	

The International Bureau of WIPO 34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland Authorized officer

Olivia TEFY

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)



Applicant's or agent's file reference 13985.5-M1257-54-sce	FOR EUDTHER ACTION	e Notification of Transmittal of International Eliminary Examination Report (Form PCT/IPEA/416)				
International application No. PCT/EP00/04691	International filing date (day/month 23 May 2000 (23.05.00					
International Patent Classification (IPC) or n B05B 1/00,	ational classification and IPC	Vorlage Ablage U1257 Haupttermin				
Applicant	MASSON, Lucien	Eing.: 23. MAI 2002 PA. Dr. Peter Riebling Bearb.: Vorgelegt.				
Authority and is transmitted to the a	mination report has been prepared applicant according to Article 36.	by this International Preliminary Examining is cover sheet.				
been amended and are the b (see Rule 70.16 and Section		e description, claims and/or drawings which have aining rectifications made before this Authority ns under the PCT).				
Danie of the sense	_					
I Priority						
	t of opinion with regard to novelty, ir	eventive step and industrial applicability				
IV Lack of unity of in		vention				
Reasoned statemen	nt under Article 35(2) with regard to a	novelty, inventive step or industrial applicability;				
VI Certain documents	cited					
VII Certain defects in	the international application	:				
VIII 🔀 Certain observatio	ns on the international application					
Date of submission of the demand	_ Date of com	apletion of this report				
01 December 2000 (01.	12.00)	25 May 2001 (25.05.2001)				
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorized	Authorized officer				
Facsimile No.	Telephone 1	Telephone No.				

Translation

International application No.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/EP00/04691

I. Basis of th	I. Basis of the report							
1. This report has been drawn on the basis of (Replacement sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 are referred to in this report as "originally filed" and are not annexed to the report since they do not contain amendments.):								
· 🖂	the international	application as originally filed.		•				
	the description,	pages 2-12	_, as originally filed.					
		pages	_, filed with the demand,					
		pages 1	_, filed with the letter of	25 April 2001 (25.04.2001)				
		pages :	_, filed with the letter of					
	the claims,	Nos.	_ , as originally filed,					
	•	Nos.	_ , as amended under Articl	le 19,				
	•	Nos.	_, filed with the demand,	•				
		Nos. 7-17	_ , filed with the letter of	01 December 2000 (01.12.2000).				
		Nos. <u>1-6</u>	_ , filed with the letter of	25 April 2001 (25.04.2001)				
	the drawings,	sheets/fig1/6 - 6/6	_ , as originally filed,					
		sheets/fig	_, filed with the demand,	-				
		sheets/fig	_ , filed with the letter of					
		sheets/fig	_ , filed with the letter of	·				
2. The amend	iments have result	ed in the cancellation of:						
	the description,	pages						
I _	the claims,	Nos						
		sheets/fig						
				•				
3. This to g	s report has been e o beyond the discl	stablished as if (some of) the an osure as filed, as indicated in th	nendments had not been mad e Supplemental Box (Rule 7	de, since they have been considered 70.2(c)).				
			·	-				
4. Additional	observations, if n	ecessary:						
			·					
		<u>-</u>	_	.•				
				* *				

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/04691

Supplemental Dox	Sup	plemental	Box	
------------------	-----	-----------	-----	--

(To be used when the space in any of the preceding boxes is not sufficient)

Continuation of: Box III.

The subject matter of dependent Claim 7 is unclear, since it relates to an embodiment of the invention (Figures 9 and 10) that is not covered by the subject matter of Claim 1, since according to Claim 1 an air reduction valve is always provided.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/04691

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial	applicability;
	citations and explanations supporting such statement	

Statement			•
Novelty (N)	Claims	1-6, 8-17	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-6, 8-17	YES
3 .	Claims		NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-17	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

The subject matter of Claim 1 satisfies the criteria for novelty, inventive step and industrial applicability. Claim 1 relates to a compressed air nozzle having a tube connection and an integrated, adjustable air reduction valve, as known, for example, from DE-U-298 01 178 (D1). The invention differs therefrom in that a valve disc of a tilting valve forms a pressure reduction surface which, together with a pressure reduction surface of a regulating member, forms the air reduction valve.

The combination of features of Claim 1 is neither disclosed nor appears to be suggested by any of the cited documents. Only document WO-A-83/01748 (D3) shows a compressed air nozzle having a tilting valve. In D3, however, the tilting valve does not also act as a pressure reduction valve, for which purpose a pressure regulator is also provided.

Dependent Claims 2-6 and 8-17 relate to additional embodiments of the invention and therefore also satisfy the aforementioned criteria.

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

International application No. PCT/EP 00/04691

VIII. Certain observations on the international application

The following observations on the clarity of the claims, description, and drawings or on the question whether the claims are fully supported by the description, are made:

Page 7 of the description and the corresponding Figures 9 and 10 are unclear, since it appears that said parts of the application also seek protection for an embodiment in which there is no air reduction valve. This is, however, inconsistent with the subject matter of the claim and therefore the scope of protection of Claim 1 is also unclear.

101019339/

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts

./.

VERTRAG ÜBE INTERNATIONALE ZUS MENARBEIT AUF DEM **GEBIET DES PATENTWESENS**

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

REC'D 2 5 MAR 2002

POT

siehe Mitteilung über die Übersendung des internationalen

vorläufigen Prüfungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)

WEITERES VORGEHEN

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Internationales Aktenzeichen Internationales Anmel			Internationales Anmelde	Idedatum(Tag/Monat/Jahr) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Tag)					
PCT/EP	00/04	691	23/05/2000		23/06/1999				
	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK B05B1/00								
Anmelder									
MASSO	N, Lu	cien		4					
	 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2. Diese	r BEI	RICHT umfaßt insgesamt	5 Blätter einschließlic	ch dieses Deckblatts.					
D	nd/oc ehöre	ler Zeichnungen, die geä	ndert wurden und dies chtigungen (siehe Reg 4	em Bericht zugrunde I	ter mit Beschreibungen, Ansprüchen iegen, und/oder Blätter mit vor dieser t 607 der Verwaltungsrichtlinien zum PCT).				
			<u> </u>						
3. Diese	r Ber	icht enthält Angaben zu fo	olgenden Punkten:						
1	\boxtimes	Grundlage des Berichts							
H		Priorität							
#11	\boxtimes	Keine Erstellung eines (Gutachtens über Neuh	eit, erfinderische Tätig	keit und gewerbliche Anwendbarkeit				
١٧		Mangelnde Einheitlichke	eit der Erfindung						
٧	⊠	Begründete Feststellung gewerblichen Anwendba	g nach Artikel 35(2) hir arkeit; Unterlagen und	sichtlich der Neuheit, Erklärungen zur Stütz	der erfinderischen Tätigkeit und der ung dieser Feststellung				
VI		Bestimmte angeführte L	•						
VII		Bestimmte Mängel der i	internationalen Anmeld	lung					
VIII	VIII 🛚 Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung								
Datum der I	Einreid	chung des Antrags		Datum der Fertigstellun	g dieses Berichts				
01/12/200	00			25.05.2001					
	uftraç	schrift der mit der internation ten Behörde:	nalen vorläufigen	Bevollmächtigter Bediel	nsteter Spanistra				
)	D-80	päisches Patentamt 1298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 523656	epmu d	Narcisi, C	Assessment of the second of th				
		+49 89 2399 - 4465		Tel. Nr. +49 89 2399 89	915				

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

l. Grund	lage o	des E	3eric	hts
----------	--------	-------	-------	-----

1.	Au ein	Hinsichtlich der Bestandteile der internationalen Anmeldung (<i>Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)): Beschreibung, Seiten:</i>						
	2-1	2	ursprüngliche Fassung					
	1		eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	25/04/2001		
Patentansprüche, Nr.:								
	7-1	7	eingegangen am	01/12/2000	mit Schreiben vom	01/12/2000		
	1-6	;	eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	25/04/2001		
	Zei	ichnungen, Blätter	:					
	1/6	-6/6	ursprüngliche Fassung					
2.	 Hinsichtlich der Sprache: Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in der die internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern unter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist. Die Bestandteile standen der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache eingereicht; dabei handelt es sich um 							
		die Sprache der Ü Regel 23.1(b)).	bersetzung, die für die Zwecke	der internatio	nalen Recherche einge	ereicht worden ist (nacl		
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen /	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).			
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke .2 und/oder 55.3).	der internation	nalen vorläufigen Prüfi	ung eingereicht worden		
3.	Hin: inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten Nucle s Sequenzpro	otid- und/oder Amino otokolls durchgeführt w	osāuresequenz ist die vorden, das:		
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist			
			r internationalen Anmeldung in c			vorden ist		
			achträglich in schriftlicher Form					
			achträglich in computerlesbarer	•				
		Die Erklärung, daß	3 das nachträglich eingereichte s alt der internationalen Anmeldun	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	ber den wurde vorgelegt.		

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

	 Die Erklärung, daß die in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen, wurde vorgelegt. 							
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:					
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den een nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).					
		(Auf Ersatzblätter, die beizufügen).	e solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht					
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:					
III.	Keiı	ne Erstellung eines (Sutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
1.	Folg erfin	olgende Teile der Anmeldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf rfinderischer Tätigkeit beruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:						
		die gesamte internati	onale Anmeldung.					
	×	Ansprüche Nr. 7.						
Be	grün	dung:						
		Die gesamte internati nachstehenden Gege (genaue Angaben):	onale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht					
		Die Beschreibung, die oder die obengenann konnte (<i>genaue Anga</i> siehe Beiblatt	e Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) ten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden (ben):					
		Die Ansprüche bzw. o gestützt, daß kein sin	lie obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nvolles Gutachten erstellt werden konnte.					
		Für die obengenannte	en Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.					
2.	und/	sinnvolle internationa oder Aminosäuresequ pricht:	le vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- enzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard					

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung
- 1. Feststellung

Neuheit (N) Ja: Ansprüche 1-6,8-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET) Ja: Ansprüche 1-6,8-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA) Ja: Ansprüche 1-17

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Betreffend Punkt III

Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 7 ist unklar, weil er sich auf eine Ausführungsform der Erfindung (Figuren 9,10) bezieht, die nicht durch den Gegenstand des Anspruchs 1 gedeckt ist, da gemäß Anspruch 1 ein Luftreduzierventil auf jeden Fall vorgesehen ist.

Betreffend Punkt V

1.) Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt die Kriterien der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit. Anspruch 1 betrifft eine Preßluftdüse mit einem Schlauchanschluß und einem integrierten einstellbaren Luftreduzierventil wie sie z.B. aus DE-U-298 01 178 (D1) bekannt ist. Hiervon unterscheidet sich die Erfindung dadurch, daß ein Ventilteller eines Kippventils eine Druckreduzierfläche ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche eines Regulierstücks das Luftreduzierventil ausbildet. Die Kombination der Merkmale des Anspruchs 1 ist aus keinem der zitierten Dokumente bekannt und erscheint nicht naheliegend. Lediglich das Dokument WO-A-83/01748 (D3) zeigt eine Preßluftdüse mit einem Kippventil, wobei jedoch das Kippventil nicht gleichzeitig als Druckreduzierventil wirkt, sondern hierfür zusätzlich ein Druckregler vorgesehen ist.

Die abhängigen Ansprüche 2-6,8-17 betreffen weitere Ausführungsformen der Erfindung und erfüllen somit auch die obigen Kriterien.

Betreffend Punkt VIII

Die Beschreibung auf Seite 7 und die entsprechenden Figuren 9.10 sind unklar. da hier anscheinend auch für eine Ausführungsform Schutz begehrt wird, bei welcher kein Luftreduzierventil vorgesehen ist. Dies steht jedoch Im Widerspruch zum Gegenstand des Anspruchs und dadurch wird auch der Schutzumfang des Anspruchs 1 selbst unklar.

5

10

15

20

25

Preßluftdüse

Die Erfindung betrifft eine Preßluftdüse gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1.

Aus dem Stand der Technik sind Preßluftdüsen, insbesondere für ihren Einsatz als Ausblaspistolen, hinlänglich bekannt. Die bisher eingesetzten Ausblaspistolen bestehen z. B. aus einem Systemträger, der mittels eines Schlauchanschlusses an einen Hochdruckschlauch zur Zufuhr eines Druckmediums angeschlossen werden kann. Ferner ist ein manuell oder automatisch betätigbares Austrittsventil vorgesehen, wobei bei Betätigung dieses Ventils das Druckmedium über eine Austrittsdüse oder in eine zur Arbeit zu aktivierende Arbeitsmaschine ausströmt. Die bisher am Markt befindlichen Systeme bergen, insbesondere als Ausblaspistolen, jedoch Sicherheitsrisiken auf Grund unsachgemäßer Benutzung. Beim Ausblasen von Werkstücken ohne Verwendung einer Schutzbrille kommt es vor, daß Augenverletzungen durch zurückgeblasene Späne und Schmutzteile auftreten. Ferner kommt es immer wieder vor, daß derartige Ausblaspistolen scherzhaft gegen Personen oder zur Reinigung der Arbeitskleidung eingesetzt werden und schmerzhafte Wunden auf der Haut bzw. Darmsprengungen die Folge sind. Um solche bekannten Unfallrisiken zu minimieren, sind Luftreduzierventile bekannt, die den normalen Betriebsdruck der Preßluftzufuhr von 6 bis 10 bar auf etwa 0,5 bis 1 bar, insbesondere für gefährliche Einsatzpunkte, insbesondere für Reinigungs- und Ausblasarbeiten, herabsetzen, was für ein Ausblasen von Werkstücken gewöhnlich ausreicht und in vielen Ländern Vorschrift ist. Derartige Druckreduzierventile werden zwischen Ausblaspistole und Hochdruckschlauch dazwischengeschaltet, so daß die gesamte Vorrichtung recht unhandlich und schwer wird. Weil die Druckmessung am Einsatzpunkt umständlich und teuer ist und darum selten vorgenommen wird, ist erfindungsgemäß eine Meßmöglichkeit vorgesehen.

30

35

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Preßluftdüse der genannten Art so weiterzubilden. daß diese die geforderten oder empfohlenen Sicherheitsbestimmungen Betriebsschutzbestimmungen erfüllt, und und eine einfachere Handhabung bei wesentlich geringeren Produktionskosten gewährleistet.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Preßluftdüse mit einem Systemträger mit Schlauchanschluß zur Zufuhr eines Druckmediums und einem Austrittsventil mit mindestens einer Austrittsdüse, wobei der Systemträger (1) ein integriertes, einstellbares Luftreduzierventil aufweist, und der Durchsatz des Luftreduzierventils durch Verdrehen oder Verschieben der Regulierhülse (30) auf oder innerhalb der Systemhülse (1) einstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ventilteller (152) eines Kippventils (150) eine Druckreduzierfläche (153) ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche (121) eines Regulierstücks (120) das Luftreduzierventil ausbildet.
- Preßluftdüse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Systemhülse (1) ein Einsatz (10) mit einem Dichtelement (12) eingesetzt ist, der zusammen mit einem Regulierstück (20) und einer Regulierhülse (30) das Luftreduzierventil ausbildet.
- 3. Preßluftdüse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) gegenüber dem Dichtelement (12) verschiebbar und/oder verdrehbar angeordnet sind.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß
 das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) zum Anschluß und zur
 Halterung des Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums
 ausgebildet sind.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Schlauchanschluß (20,30; 120,130) gleichzeitig als Luftreduzierventil
 ausgebildet ist.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Preßluftschlauch (9) zwischen dem Regulierstück (20) und der Regulierhülse
 (30) eingepreßt ist, und dass das Regulierstück (20) abdichtend in die

Systemhülse (1) eingesteckt und dort von einer Anschlusshülse (90) arretiert ist, welche in die Systemhülse (1) eingeschraubt ist.

- 7. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in die Systemhülse (1) eine Anschlußhülse (90) einsetzbar ist, die zusammen mit einem Klemmstück (100) zum Anschluß und zur Halterung eines Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet ist.
- 8. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Preßluftdüse eine unlösbare verbundene Schlauchtülle (70) aufweist, wobei in der Schlauchtülle (70) ein Pressluftschirm integriert ist.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Schlauchtülle (70) ein Anschluss für einen Automobilpneudruckmesser integriert ist.
- 10. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in der Schlauchtülle (70) ein Berührungsschutz integriert ist.
- 11. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemhülse (1) von einer Außenhülse (60) umgeben ist, und beide Hülsen (1, 60) den unteren Abschnitt (71) de Schlauchtülle (70) zwischen sich aufnehmen.
- 12. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlauchtülle (70) einen unteren Abschnitt (71) zur Befestigung an der Systemhülse aufweist, einen mittleren Abschnitt mit Fingerauflage (73) und/oder einen Fingerschutz zur Betätigung des Austrittsventils und einen oberen Abschnitt mit Spitze (74), die eine zentrale Austrittsdüse (75) für das Druckmedium aufweist.
- 13. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Fingerauflage (73) einen angeformten Ringflansch (73a) aufweist.
- 14. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß um die zentrale Austrittsdüse (75) eine Ringdüse (76) angeordnet ist, die zur Erzeugung eines Luftschirms dient.

:, 7

15

- 15. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen zentraler Austrittsdüse (75) und Ringdüse (76) ein Ringvorsprung (77) angeordnet ist, der über die Spitze (74) hinausragt und als Berührungsschutz dient, und für die Aufnahme des Anschlusses eines handelsüblichen Kfz-Reifen-Luftdruckmessers ausgebildet ist.
- 16. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein abnehmbares Verlängerungsrohr (80) mit pneumatischem Schutzschirm integriert ist.
- 17. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Verlängerungsrohr (80) mit einem preßluftseitigen Bund versehen ist, der nach seinem Einschieben in die Schlauchtülle (70) ein ungewolltes Lösen des Verlängerungsrohrs verhindert, andererseits aber, bei stärkerer Krafteinwirkung, ein Lösen von der Schlauchtülle erlaubt.

VERTRAG ÜBER SE INTERNATIONALE ZUSASENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeiche	en des	Anmelders oder Anwalts			siehe Mittei	ilung über die Übersendung	g des internationalen
J.			WEITERES VORGE	HEN		Prüfungsberichts (Formbla	
Internationa	les Ak	tenzeichen	Internationales Anmelded	datum(Ta	g/Monat/Jahr)	Prioritätsdatum (Tag/Mor	nat/Tag)
PCT/EP0	0/04	691	23/05/2000			23/06/1999	
Internationa B05B1/00		entklassifikation (IPK) oder	nationale Klassifikation und	IPK		Variage Ablage Maupttermin	1257
Anmelder							1
MASSON	l, Luc	cien				PA. Dr. Peter Ri Bearb.: Vorgele	
			ıfungsbericht wurde von elder gemäß Artikel 36 i			onalen vorläufigen Prüfu	ung beauftragten
2. Diese	r BEF	RICHT umfaßt insgesam	t 5 Blätter einschließlich	ı dieses	Deckblatts.		
u: B	nd/od ehörd	er Zeichnungen, die geä	ANLAGEN bei; dabei ha ändert wurden und diese ichtigungen (siehe Rege nt 2 Blätter.	m Beric	ht zugrunde	liegen, und/oder Blätter	r mit vor dieser
3. Diese	r Beri ⊠	cht enthält Angaben zu Grundlage des Bericht	-				
II		Priorität					
. 111	\boxtimes	Keine Erstellung eines	Gutachtens über Neuhe	it, erfinc	derische Täti	gkeit und gewerbliche A	nwendbarkeit
IV		MangeInde Einheitlichk	eit der Erfindung				
V	⊠		ng nach Artikel 35(2) hins parkeit; Unterlagen und E				
VI		Bestimmte angeführte	Unterlagen				
VII		Bestimmte Mängel der	internationalen Anmeldu	ung			
· VIII	×	Bestimmte Bemerkung	en zur internationalen A	nmeldur	ng	•	
Datum der	Finrei	chung des Antrags		Datum o	der Fertiastellu	ung dieses Berichts	
		3			•	3	
01/12/20	00			25.05.2	001		
	auftraç	nschrift der mit der internatio gten Behörde:	onalen vorläufigen	Bevollm	nächtigter Bedi	ensteter	is good in COMES PATERION OF THE PATERION OF T
9)	D-80	opäisches Patentamt 0298 München +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	6 epmu d	Narcis	si, C		(ACCOUNTS)
		+49 89 2399 - 4465		Tel Nr	+49 89 2399 8	3015	A 13 33040 - 35450

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

I. G	rund	lage	des	Beri	ichts
------	------	------	-----	------	-------

1.	Aui ein	fforderung nach Art	i ndteile der internationalen Anm tikel 14 hin vorgelegt wurden, ge ihm nicht beigefügt, weil sie kein n:	lten im Rahm	en dieses Berichts als	s "ursprünglich
	2-1	2	ursprüngliche Fassung		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	1.		eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	25/04/2001
	Pat	entansprüche, Nr	.:			
	7-1	7	eingegangen am	01/12/2000	mit Schreiben vom	01/12/2000
	1-6		eingegangen am	27/04/2001	mit Schreiben vom	25/04/2001
	Zei	chnungen, Blätter	;			
	1/6	-6/6	ursprüngliche Fassung			•
2.	die unte Die	internationale Anm er diesem Punkt nic	he: Alle vorstehend genannten E eldung eingereicht worden ist, z chts anderes angegeben ist. en der Behörde in der Sprache: delt es sich um	ur Verfügung	oder wurden in dieser	r eingereicht, sofern
			lbersetzung, die für die Zwecke	der internation	nalen Recherche eing	ereicht worden ist (nach
		die Veröffentlichur	ngssprache der internationalen A	Anmeldung (n	ach Regel 48.3(b)).	
		die Sprache der Ü ist (nach Regel 55	bersetzung, die für die Zwecke (5.2 und/oder 55.3).	der internatior	nalen vorläufigen Prüf	ung eingereicht worden
3.	Hins inte	sichtlich der in der i rnationale vorläufig	nternationalen Anmeldung offen e Prüfung auf der Grundlage de	barten Nucle s Sequenzpro	otid- und/oder Amino otokolls durchgeführt v	osäuresequenz ist die vorden, das:
		in der internationa	len Anmeldung in schriftlicher Fo	orm enthalten	ist.	
			r internationalen Anmeldung in c			worden ist
			achträglich in schriftlicher Form		=	Worden ist.
			achträglich in computerlesbarer			
		Die Erklärung, daß	3 das nachträglich eingereichte s alt der internationalen Anmeldun	schriftliche Se	quenzprotokoll nicht ü	iber den wurde vorgelegt.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

	u	Sequenzprotokoli er	ntsprechen, wurde vorgelegt.
4.	Auf	grund der Änderunge	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:
		Beschreibung,	Seiten:
		Ansprüche,	Nr.:
		Zeichnungen,	Blatt:
5.		angegebenen Gründ	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den Ien nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich ng hinausgehen (Regel 70.2(c)).
		(Auf Ersatzblätter, di beizufügen).	ie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen;sie sind diesem Bericht
6.	Etw	aige zusätzliche Bem	erkungen:
			Gutachtens über Neuheit, erfinderische Tätigkeit und gewerbliche Anwendbarkeit
1.	Folg erfir	gende Teile der Anme nderischer Tätigkeit b	eldung wurden nicht daraufhin geprüft, ob die beanspruchte Erfindung als neu, auf eruhend (nicht offensichtlich) und gewerblich anwendbar anzusehen ist:
		die gesamte internat	onale Anmeldung.
	☒	Ansprüche Nr. 7.	
Be	grün	idung:	
		Die gesamte internat nachstehenden Geg (genaue Angaben):	ionale Anmeldung, bzw. die obengenannten Ansprüche Nr. beziehen sich auf den enstand, für den keine internationale vorläufige Prüfung durchgeführt werden braucht
	⊠	Die Beschreibung, di oder die obengenanr konnte (<i>genaue Ang</i> siehe Beiblatt	e Ansprüche oder die Zeichnungen (<i>machen Sie hierzu nachstehend genaue Angaben</i>) nten Ansprüche Nr. sind so unklar, daß kein sinnvolles Gutachten erstellt werden aben):
	□ [˙]	Die Ansprüche bzw. gestützt, daß kein sir	die obengenannten Ansprüche Nr. sind so unzureichend durch die Beschreibung nnvolles Gutachten erstellt werden konnte.
		Für die obengenannt	en Ansprüche Nr. wurde kein internationaler Recherchenbericht erstellt.
2.	und	e sinnvolle internationa /oder Aminosäureseq spricht:	ale vorläufige Prüfung kann nicht durchgeführt werden, weil das Protokoll der Nukleotid- uenzen nicht dem in Anlage C der Verwaltungsvorschriften vorgeschriebenen Standard

Internationales Aktenzeichen PCT/EP00/04691

Die schriftliche Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.
Die computerlesbare Form wurde nicht eingereicht bzw. entspricht nicht dem Standard.

V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

1. Feststellung

Neuheit (N)

Ja: Ansprüche 1-6,8-17

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (ET)

Ja: Ansprüche

1-6,8-17

Nein: Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (GA)

Ja: Ansprüche

1-17

Nein: Ansprüche

2. Unterlagen und Erklärungen siehe Beiblatt

VIII. Bestimmte Bemerkungen zur internationalen Anmeldung

Zur Klarheit der Patentansprüche, der Beschreibung und der Zeichnungen oder zu der Frage, ob die Ansprüche in vollem Umfang durch die Beschreibung gestützt werden, ist folgendes zu bemerken: siehe Beiblatt

Betreffend Punkt III

Der Gegenstand des abhängigen Anspruchs 7 ist unklar, weil er sich auf eine Ausführungsform der Erfindung (Figuren 9,10) bezieht, die nicht durch den Gegenstand des Anspruchs 1 gedeckt ist, da gemäß Anspruch 1 ein Luftreduzierventil auf jeden Fall vorgesehen ist.

Betreffend Punkt V

1.) Der Gegenstand des Anspruchs 1 erfüllt die Kriterien der Neuheit, erfinderischen Tätigkeit und gewerblichen Anwendbarkeit. Anspruch 1 betrifft eine Preßluftdüse mit einem Schlauchanschluß und einem integrierten einstellbaren Luftreduzierventil wie sie z.B. aus DE-U-298 01 178 (D1) bekannt ist. Hiervon unterscheidet sich die Erfindung dadurch, daß ein Ventilteller eines Kippventils eine Druckreduzierfläche ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche eines Regulierstücks das Luftreduzierventil ausbildet.
Die Kombination der Merkmale des Anspruchs 1 ist aus keinem der zitierten Dokumente bekannt und erscheint nicht naheliegend. Lediglich das Dokument WO-A-83/01748 (D3) zeigt eine Preßluftdüse mit einem Kippventil, wobei jedoch das Kippventil nicht gleichzeitig als Druckreduzierventil wirkt, sondern hierfür zusätzlich ein Druckregler vorgesehen ist.

Die abhängigen Ansprüche 2-6,8-17 betreffen weitere Ausführungsformen der Erfindung und erfüllen somit auch die obigen Kriterien.

Betreffend Punkt VIII

Die Beschreibung auf Seite 7 und die entsprechenden Figuren 9,10 sind unklar, da hier anscheinend auch für eine Ausführungsform Schutz begehrt wird, bei welcher kein Luftreduzierventil vorgesehen ist. Dies steht jedoch Im Widerspruch zum Gegenstand des Anspruchs und dadurch wird auch der Schutzumfang des Anspruchs 1 selbst unklar.

5

10

15

20

25

<u>Preßluftdüse</u>

Die Erfindung betrifft eine Preßluftdüse gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1.

Aus dem Stand der Technik sind Preßluftdüsen, insbesondere für ihren Einsatz als Ausblaspistolen, hinlänglich bekannt. Die bisher eingesetzten Ausblaspistolen bestehen z. B. aus einem Systemträger, der mittels eines Schlauchanschlusses an einen Hochdruckschlauch zur Zufuhr eines Druckmediums angeschlossen werden kann. Ferner ist ein manuell oder automatisch betätigbares Austrittsventil vorgesehen, wobei bei Betätigung dieses Ventils das Druckmedium über eine Austrittsdüse oder in eine zur Arbeit zu aktivierende Arbeitsmaschine ausströmt. Die bisher am Markt befindlichen Systeme bergen, insbesondere als Ausblaspistolen, jedoch Sicherheitsrisiken auf Grund unsachgemäßer Benutzung. Beim Ausblasen von Werkstücken ohne Verwendung einer Schutzbrille kommt es vor, daß Augenverletzungen durch zurückgeblasene Späne und Schmutzteile auftreten. Ferner kommt es immer wieder vor, daß derartige Ausblaspistolen scherzhaft gegen Personen oder zur Reinigung der Arbeitskleidung eingesetzt werden und schmerzhafte Wunden auf der Haut bzw. Darmsprengungen die Folge sind. Um solche bekannten Unfallrisiken zu minimieren, sind Luftreduzierventile bekannt, die den normalen Betriebsdruck der Preßluftzufuhr von 6 bis 10 bar auf etwa 0,5 bis 1 bar, insbesondere für gefährliche Einsatzpunkte, insbesondere für Reinigungs- und Ausblasarbeiten, herabsetzen, was für ein Ausblasen von Werkstücken gewöhnlich ausreicht und in vielen Ländern Vorschrift ist. Derartige Druckreduzierventile werden zwischen Ausblaspistole und Hochdruckschlauch dazwischengeschaltet, so daß die gesamte Vorrichtung recht unhandlich und schwer wird. Weil die Druckmessung am Einsatzpunkt umständlich und teuer ist und darum selten vorgenommen wird, ist erfindungsgemäß eine Meßmöglichkeit vorgesehen.

30

35

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Preßluftdüse der genannten Art so weiterzubilden. daß diese die geforderten oder empfohlenen Sicherheitsbestimmungen und Betriebsschutzbestimmungen erfüllt, und eine einfachere Handhabung wesentlich geringeren bei Produktionskosten gewährleistet.

<u>Patentansprüche</u>

- 1. Preßluftdüse mit einem Systemträger mit Schlauchanschluß zur Zufuhr eines Druckmediums und einem Austrittsventil mit mindestens einer Austrittsdüse, wobei der Systemträger (1) ein integriertes, einstellbares Luftreduzierventil aufweist, und der Durchsatz des Luftreduzierventils durch Verdrehen oder Verschieben der Regulierhülse (30) auf oder innerhalb der Systemhülse (1) einstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ventilteller (152) eines Kippventils (150) eine Druckreduzierfläche (153) ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche (121) eines Regulierstücks (120) das Luftreduzierventil ausbildet.
- 2. Preßluftdüse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Systemhülse (1) ein Einsatz (10) mit einem Dichtelement (12) eingesetzt ist, der zusammen mit einem Regulierstück (20) und einer Regulierhülse (30) das Luftreduzierventil ausbildet.
- 3. Preßluftdüse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) gegenüber dem Dichtelement (12) verschiebbar und/oder verdrehbar angeordnet sind.
- 4. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) zum Anschluß und zur Halterung des Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet sind.
- 5. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlauchanschluß (20,30; 120,130) gleichzeitig als Luftreduzierventil ausgebildet ist.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Preßluftschlauch (9) zwischen dem Regulierstück (20) und der Regulierhülse
 (30) eingepreßt ist, und dass das Regulierstück (20) abdichtend in die

München, den 28. Januar 2000

Telefon: (0 89) 21 95 - 3206

Aktenzeichen: 199 28 418.0

Anmelder: Masson, Lucien

Deutsches Patent- und Markenamt · 80297 München

Herrn Patentanwalt Dipl.-Ing.Dr.-Ing. Peter Riebling Rennerle 10

88131 Lindau

Vorlag Haunti	a Ablag	E M1168
Eing	0 3. F	EB. 2000
PA.	Dr. Pe	ter Riebling
Bearb.:		Vocalant

Ihr Zeichen: 12532.6-M1168-54-na

Bitte Aktenzeichen und Anmelder bei allen Eingaben und Zahlungen angeben

Zutreffendes ist angekreuzt X und/oder aus ausgefüllt!

Ergebnis einer Druckschriftenermittlung

Auf den Antrag des

wirksam am 29.Juli 1999 gemäß 🛛 § 43 Patentgesetz § 7 Gebrauchsmustergesetz sind die auf den beigefügten Anlagen angegebenen öffentlichen Druckschriften ermittelt worden. Ermittelt wurde in folgenden Patentklassen:

Klasse/Gruppe			Prüfer		Patentabt.
B08B 5/02	•	Sandkämper		15	

Die Recherche im Deutschen Patent- und Markenamt stützt sich auf die Patentliteratur folgender Länder und Organisationen:

Deutschland (DE,DD), Österreich, Schweiz, Frankreich, Großbritannien, USA, Japan (Abstracts), UDSSR (Abstracts), Europäisches Patentamt, WIPO.

Recherchiert wurde außerdem in folgenden Datenbanken:

Anlagen: 2-fach

Anlagen 1, 2 und 3 zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Patentabteilung 11 Recherchen-Leitstelle

4 Druckschrift(en) bzw. Ablichtung(en)



2636

P 2251 06.95

Annahmestelle und Nachtbriefkasten Zweibrückenstraße 12 Dienstgebäude Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude) Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof) Cincinnatistraße 64 Rosenheimer Straße 116 Balanstraße 59

Hausadresse (für Fracht) Deutsches Patent- und Markenamt Zweibrückenstraße 12 80331 München

Telefon (089) 2195-0 Telefax (089) 2195-2221 Bank: Landeszentralbank München 700 010 54 (BLZ 700 000 00)

Internet-Adresse http://www.patent-und-markenamt.de

(EDV4)

Schnellbahnanschluß im Münchner Verkehrs- und Münchner verkerna Tarifverbund (MVV):

Zweibrückenstraße 12 (Hauptgebäude), Zweibrückenstraße 5-7 (Breiterhof); S1 - S8 Isartor

Rosenheimer Str. 116 / Balanstraße 59 Alle S-Bahnen Richtung Ostbahnhof, ab Ostbahnhof Buslinien 45 / 95 / 96 / 198 Haltestelle Kustermannpark

Cincinnatistraße 64 S2 Fasangarten Bus 98 oder 99

DATUM: 27.01.2000 SEITE:

199 28 418.0

Deutsches Patent- und Markenamt - 80297 München

Anlage 1

zur Mitteilung über die ermittelten Druckschriften gemäß § 43 des Patentgesetzes

Druckschriften:

DE 86 29 691 U1 DE 77 33 595 U1

DE 80 34 525 U1 DE-GM 76 19 463

80297 München

Anlage 2

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Aktenzeichen

199 28 418.0

Kate-			2		3
gorie	Ermittelte Druckschriften/Erläuterungen				Betrifft Anspruch
X	DE	86 29 691 U1√	ges.Schrift		1,,2,9
Υ	DE	77 33 595 U1 🗸	ges Schrift	•	1,21,22
Υ	DE-GM	76 19 463 √	ges.Schrift		1
Y	DE	80 34 525 U1 ✓	ges.Schrift		1
					:
			•	:	
			,		
			•		
			·		
			<u>:</u>		
					2635

Anlage 3

zur Mitteilung der ermittelten Druckschriften

Hinweise zur Mitteilung (Vordruck P 2251)

Eine Gewähr für die Vollständigkeit der Ermittlung wird nicht geleistet (§ 43 Abs. 7 Patentgesetz bzw. § 7 Abs. 2 Gebrauchsmustergesetz i.V.m. § 43 Abs. 7 Satz 1 Patentgesetz).

Die angegebene Patentliteratur kann in den Auslegehallen des Deutschen Patent- und Markenamts, 80331 München, Zweibrückenstraße 12, oder 10969 Berlin, Gitschiner Str. 97 eingesehen werden; deutsche Patentschriften, Auslegeschriften und Offenlegungsschriften auch in den Patentinformationszentren. Ein Verzeichnis über diese Patentinformationszentren kann auf Wunsch vom Deutschen Patent- und Markenamt sowie von einigen Privatfirmen bezogen werden.

Erklärungen zur Anlage 2 (Vordruck P 2253)

Spalte 1: Kategorie

Es hedeutet

- X: Druckschriften, die Neuheit oder Erfindungshöhe allein in Frage stellen
- Y: Druckschriften, die die Erfindungshöhe zusammen mit anderen Druckschriften in Frage stellen
- A: Allgemein zum Stand der Technik, technologischer Hintergrund
- O: Nicht-schriftliche Offenbarung, z.B. ein in einer nachveröffentlichten Druckschrift abgedruckter Vortrag,der vor dem Anmelde- oder Prioritätstag öffentlich gehalten wurde
- P: Im Prioritätsintervall veröffentlichte Druckschriften
- T: Nachveröffentlichte, nicht kollidierende Druckschriften, die die Theorie der angemeldetenErfindung betreffen und für ein besseres Verständnis der angemeldeten Erfindung nützlich sein können bzw. zeigen, daß der angemeldeten Erfindung zugrunde liegende Gedankengänge oder Sachverhalte falsch sein könnten
- E: Ältere Anmeldungen gemäß § 3 Abs. 2 PatG (bei Recherchen nach § 43 PatG); ältere Patentanmeldungen oder ältere Gebrauchsmuster gemäß § 15 GbmG (bei Recherchen nach § 7 GbmG)
- D: Druckschriften, die bereits in der Patentanmeldung genannt sind
- L: Aus besonderen Gründen genannte Druckschriften, z.B. zum Veröffentlichungstag einer Entgegenhaltung oder bei Zweifeln an der Priorität.

Spalte 2: Ermittelte Druckschriften / Erläuterungen

Veröff.: Veröffentlichungstag einer Druckschrift im Prioritätsintervall

nr: Nicht recherchiert, da allgemein bekannter Stand der Technik, oder nicht recherchierbar

=: Druckschriften, die auf dieselbe Ursprungsanmeldung zurückgehen ("Patentfamilien") oder auf die sich Referate oder Abstracts beziehen.

"-": Nichts ermittelt

Spalte 3: Betroffene Ansprüche

Hier sind die Ansprüche unter Zuordnung zu den in Spalte 2 genannten relevanten Stellen angegeben.



ANTRAG

Vom Anmeldeamt auszufüllen
Internationales Aktenzeichen
Internationales Anmeldedatum
meriationales Affilededatum
Name des Anmeldeamts und "PCT International Application"

•	Internationales Anmelded	Jatum
Der Unterzeichnete beantragt, daß die vorliegende internationale Anmeldung nach dem Vertrag über die internationale Zusammenarbeit auf dem Gebiet des	Name des Anmeldeamts	und "PCT International Application"
Patentwesens behandelt wird.	1 turns 12 Zainhans	ders oder Anwalts (falls gewünscht)
Feld Nr. 1 BEZEICHNUNG DER ERFINDUNG	1.3	985.5-M1257-54-sce
Preßluftdüse		
Feld Nr. II ANMELDER		
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vol Bei der Anschrijt sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrijt angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wohnsitzes des Anm Staat des Sitzes oder Wohnsitzes angegeben ist.)	or - Der in diesem Feld in der	Diese Person ist gleichzeitig Erfinder
MASSON, Lucien Neugutstraße 62		Telefonnr.:
CH-8600 Dübendorf CH		Telefaxor.:
		Fernschreibnr.:
Staatsangehörigkeit (Staat): CH	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at): CH
Diese Person ist Anmelder für folgende Staaten: alle Bestimmung alle Bestimmungsstaaten der Vereinigten S		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Feld Nr. III WEITERE ANMELDER UND/ODER (WEIT	TERE) ERFINDER	
Name und Anschrift: (Familienname, Vorname: bei juristischen Personen vol Bei der Anschrift sind die Postleitzahl und der Name des Staats anzugebe Anschrift angegebene Staat ist der Staat des Sitzes oder Wolmsitzes des Ann. Staat des Sitzes oder Wolmsitzes angegeben ist.)	a: Der in diesem Feld in der	Diese Person ist:
		Anmelder und Erfinder
		nur Erfinder (Wird dieses Kästehen angekreuzt, so sind die nachstehenden Angaben nicht nötig.)
Staatsangehörigkeit (Staat):	Sitz oder Wohnsitz (Sta	at):
Diese Person ist Anmelder alle Bestimmung staaten alle Bestimmung der Vereinigten S		nur die Vereinigten die im Zusatzfeld Staaten von Amerika angegebenen Staaten
Weitere Anmelder und/oder (weitere) Erfinder sind auf ein	nem Fortsetzungsblatt angeg	geben.
Feld Nr. IV ANWALT ODER GEMEINSAMER VERTRI	ETER; ODER ZUSTELL	ANSCHRIFT
Die folgende Person wird hiermit bestellt/ist bestellt worden, um vor den zuständigen internationalen Behörden in folgender Eiger	für den (die) Anmelder X	Anwalt gemeinsamer Vertreter
Name und Anschrift: (L'amilienname, Vorname; bei juristischen Pe Bezeichnung, Bei der Anschrift sind die Postleit anzugeben.)	ersonen vollständige amtliche zahl und der Name des Staats	Telefonnr.: 08382-78025
RIEBLING, Peter		Telefaxnr.:
Postfach 31 60		08382-78027
D-88113 Lindau/B Deutschland		Fernschreibnr.:
Zustellanschrift: Dieses Kästchen ist anzukreuzen, wenn l obigen Feld eine spezielle Zustellanschrift angegeben ist.	kein Anwalt oder gemeinsan	ner Vertreter bestellt ist und statt dessen im

Feld N	ir. V	BESTIMMUNG VON STAATEN				· · ·
Die folg muß ang	enden l gekreuz	Bestimmungen nach Regel 4.9 Absatz a werden hiermit vorge t werden):	nomm	en (bitte	die e	entsprechenden Kästchen ankreuzen; wenigstens ein Kästchen
Region		Patent				•
		SZ Swasiland, UG Uganda, ZW Simbabwe und jede	er weit	ere Staa	ıt, de	otho, MW Malawi, SD Sudan, SL Sierra Leone, er Vertragsstaat des Harare-Protokolls und des PCT ist
	EA	Moldau, RU Russische Föderation, TJ Tadschikis Eurasischen Patentübereinkommens und des PCT	tan, T ist	M Turl	me	rus, KG Kirgisistan. KZ Kasachstan, MD Republik nistan und jeder weitere Staat, der Vertragsstaat des
[X]	EP	DE Deutschland, DK Danemark, ES Spanien, F1 Fir	inland NL N	I, FR Fr Niederla	anki inde	nd LI Schweiz und Liechtenstein, CY Zypern, reich, GB Vereinigtes Königreich, GR Griechenland, c. PT Portugal, SE Schweden und jeder weitere Staat,
	OA	OAPI-Patent: BF Burkina Faso, BJ Benin, C CM Kamerun, GA Gabun, GN Guinea, GW Gu TD Tschad, TG Togo und jeder weitere Staat, der	CF Ze inea-l Vertr	entralaf Bissau, agsstaa	rika MI t de	inische Republik, CG Kongo, CI Côte d'Ivoire, L Mali, MR Mauretanien, NE Niger, SN Senegal, r OAPI und des PCT ist sfalls eine andere Schutzrechtsart eben).
Nation	nales	Patent (falls eine andere Schutzrechtsart oder ein sonstiges	Vactor	hean aaw	ünce	the wind him out does a market on Linia anathrate
			4 —			
\square		Vereinigte Arabische Emirate	-√ <u>[X</u>			iberia
√ 🔯		Albanien			L	esotho
\square		Armenien		-	Li	itauen
·. 🛛	ΑT	Österreich	-√\X] LU	L	uxemburg
V 🔯	ΑU	Australien	√lX	LV	L	ettland
v [X]		Aserbaidschan	√\X	-) R	epublik Moldau
√ ⊠		Bosnien-Herzegowina	• • • •			
y 🔯			IX			ladagaskar
		Daroados		1 1/11		tie ehemalige jugoslawische Republik
√ 🔯		Bulgarien			N	lazedonien
y 🔯		Brasilien			M	longolei
٧, 🖎	BY	Belarus	·ΙΧ] MV	V M	falawi
√ 📉		Kanada	X		ΣM	lexiko
√, ⊠	СН	und LI Schweiz und Liechtenstein	12	_		orwegen
V 🔀		China				5
1				_		euseeland
$\sqrt{\mathbf{X}}$		Kuba		PL	P	olen
$\sqrt{\mathbf{Z}}$	CZ	Tschechische Republik	\mathbf{X}	PT	P	ortugal
V X	DE	Deutschland	· . 🛛	RO	R	umänien
\mathbf{X}	DK	Dänemark	X	RU	R	ussische Föderation
· [X]	EE	Estland	ĺΧ	SD	S	udan
X	ES	Spanien		Ī	S	chweden
X	FI	Findland	įχ	_		
\ X						ingapur · ·
		Vereinigtes Königreich	X	_		lowenien
× 🔯		Grenada	. 🛛			lowakei
		Georgien	X] SL	S	ierra Leone
\mathbf{X}	GH	Ghana	√ 🛛] TJ	T	adschikistan
(X)	GM	Gambia	. X] TN	1 T	urkmenistan
: [X]	HR	Kroatien			Т	ürkei
×	HU	Ungarn				rinidad und Tobago
	ID	Indonesien				Ikraine
			V/Σ	-		
· [X]	IL	Israel				Jganda
· 🛛	IN	Indien				'ereinigte Staaten von Amerika
· 🛛	IS	Island	√ X		Z .	Mosambik
. 🛛	JР	J apan	√ [∑] U2	: u	Jsbekistan
X	KE	Kenia			i v	/ietnam
, X	KG	Kirgisistan				ugoslawien
	KP	Demokratische Volksrepublik Korea				Güdafrika
س ا	- 1 1		_			
- ROT		D 170 w		•		imbabwe
		Republik Korea		ästcher	für	die Bestimmung von Staaten, die dem PCT nach der
-, ⊠		Kasachstan				hung dieses Formblatts beigetreten sind:
u 🔀	LC	Saint Lucia				Marokko
	LK	Sri Lanka				Algerien 42.

Erklärung bzgl. vorsorglicher Bestimmungen: Zusätzlich zu den oben genannten Bestimmungen nimmt der Anmelder nach Regel 4.9 Absatz b auch alle anderen nach dem PCT zulässigen Bestimmungen vor mit Ausnahme der im Zusatzfeld genannten Bestimmungen, die von dieser Erklärung ausgenommen sind. Der Anmelder erklärt, daß diese zusätzlichen Bestimmungen unter dem Vorbehalt einer Bestätigung stehen und jede zusätzliche Bestimmung, die vor Ablauf von 15 Monaten ab dem Prioritätsdatum nicht bestätigt wurde, nach Ablauf dieser Frist als vom Anmelder zurückgenommen gilt. (Die Bestätigung einer Bestimmung erfolgt durch die Einreichung einer Mitteilung, in der diese Bestimmung angegeben wird, und die Zahlung der Bestimmungs- und der Bestätigungsgebühr. Die Bestätigung muß beim Anmeldeamt innerhalb der Frist von 15 Monaten eingehen.)

Feld Nr. VI PRIORITÄTS	SANSPRUCH	Weitere Weitere	Prioritätsansprüche sind	im Zusatzfeld ar	
Anmeldedatum	Aktenzeichen		Ist die frühere Anmeldu	lie frühere Anmeldung eine:	
der früheren Anmeldung (Tag/Monat/Jahr)	der früheren Anmeldung	nationale Anmeldung: Staat	regionale Anmeldung:* regionales Amt	internationale A Anmelde	
Zeile (1)					
23.06.1999	19928418.0	DE			
Zeile (2)					
Zeile (3)					
bezeichneten früheren An	ucht, eine beglaubigte Abschr meldung(en) zu erstellen und en ist(sind), das für die Zweck nmeldung um eine ARIPO-Ann	dem internationalen Büro z ke dieser internationalen Am	tu übermitteln (nur falls di meldang Anmeldeamt ist)	•	
	IONALE RECHERCHEN		a fur den die fruhere Anmeld	ning emgereich: wu	
Wahl der internationalen Recher (falls zwei oder mehr als zwei in	chenbehörde (ISA) An ternationale Recherchen fri	trag auf Nutzung der Erge ihere Recherche (falls eine fri	ihere Recherche bei der interi	erche; Bezugnahm iationalen Recherch	
behörden für die Ausführung der i zuständig sind, geben Sie die von Ih der Zweibuchstaben-Code kann ben	nen gewählte Behörde an:	antragt oder von ihr durchgefi atum (Tag/Monat/Jahr)	ihrt worden ist): Aktenzeichen	Staat (oder regio	
ISA/			T	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Feld Nr. VIII KONTROLI			·		
Diese internationale Anmeldu die folgende Anzahl von Blät	· •	ionalen Anmeldung lieger		euzten Unterlage	
Antrag :	2 1	die Gebührenberechnung	•		
Beschreibung (ohne	2. 🗀 000	erte unterzeichnete Vollm			
Sequenzprotokollteil) :	12 3. Kopie d	er allgemeinen Vollmachi	:: Aktenzeichen (falls vo	rhanden):	
Ansprüche :		dung für das Fehlen einer	Unterschrift		
Zusammenfassung :	3 4. Begrund 1 5. Prioritär	tsbeleg(e), in Feld Nr. VI e Zeilennummer gekennz	durch		
-	6 folgend	_			
Zeichnungen :	6. 🔲 Überset	zung der internationalen A	Anmeldung in die folgeno	le Sprache:	
Sequenzprotokollteil		erte Angaben zu hinterlegter			
der Beschreibung :	1 -	II der Nucleotid- und/oder	-	-	
Blattzahl insgesamt : :	25 =	e (einzeln aufführen):	Anniosauresequenzen	ii compaterie sou	
Abbildung der Zeichnungen, d		prache, in der die		 	
mit der Zusammenfassung veröffentlicht werden soll (Nr.):	in jin	iternationale Anmeldung	deutsch		
Feld Nr. IX UNTERSCH		ngereicht wird:			
Der Name jeder unterzeichner aus dem Antrag ergibt, in wei	iden Person ist neben der Ur	iterschrift zu wiederholen,		ern sich dies nicht	
			Patentanwalt		
		Dr-le			
		D111	ng. Peter Riel	oung	
		Post o	88113 Lindau	_	
•		Posti. 3	11 60 - Tel. 08382 / 7	80 25	
/		18	lefax 08382 / 7 80 2	27	
(Dr. Peter R	 			<u> </u>	
1. Datum des tatsächlichen		n Anmeldeamt auszufüller	1	2. Z	
internationalen Anmeldun					
3. Geändertes Eingangsdatur fristgerecht eingegangene zur Vervollständigung die	n aufgrund nachträglich, je r Unterlagen oder Zeichnu ser internationalen Anmeld	ngen			
	cii	0'			
Datum des fristgerechten E Richtigstellungen nach Ar	ingangs der angeforderten tikel 11(2) PCT:				

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
4. Januar 2001 (04.01.2001)

PC7

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 01/00328 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: B05B 1/00, 1/30

•

(22) Internationales Anmeldedatum:

(21) Internationales Aktenzeichen:

23. Mai 2000 (23.05.2000)

PCT/EP00/04691

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

19928418.0

23. Juni 1999 (23.06.1999) D

(71) Anmelder und

(72) Erfinder: MASSON, Lucien [CH/CH]; Neugutstrasse 62, CH-8600 Dübendorf (CH).

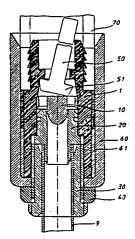
(74) Anwalt: RIEBLING, Peter; Postfach 31 60, D-88113 Lindau/B (DE).

(81) Bestimmungsstaaten (national): AE, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, DZ, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZA, ZW.

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: COMPRESSED AIR NOZZLE

(54) Bezeichnung: PRESSLUFTDÜSE



Vorlage | Ablage | 1913 | Paul Peter Riebling | Season | Peter Riebling | Season | Peter Riebling | Paul Peter Riebling | Pet

(57) Abstract: The invention relates to a compressed air nozzle with a system support having a tube connection (20, 30) for supplying a pressurized medium and an outlet valve (10, 51) with at least one outlet nozzle. The invention is characterized in that the system support is configured to receive an integrated, regulatable pressure reducing valve. The system support also has a sheath (1) and a hose nozzle (70) connected thereto, whereby a pressurized air guard and/or a connection for an air pressure gauge and/or a protection against accidental contact are built-in in the hose nozzle. In a preferred embodiment, the components of the blow-out gun simultaneously serve for connecting and holding the tube and/or a finger guard and/or the extension tube for the supply of the pressurized medium, whereby said components and the tube can be dismounted from the system support.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft eine Preßluftdüse mit einem Systemträger mit Schlauchanschluß (20, 30) zur Zufuhr eines Druckmediums und einem Austrittsventil (10, 51) mit mindestens einer Austrittsdüse. Die Erfindung zeichnet sich dadurch aus, daß der Systemträger zur Aufnahme eines integrierten, einstellbaren Luftreduzierventils ausgebildet ist. Ferner weist der Systemträger eine Systemhülse (1) und eine damit verbundene Schlauchtülle (70) auf, wobei in der Schlauchtülle ein Pressluftschirm und/oder ein Anschluß für einen Luftdruckmesser und/oder ein Berührungsschutz integriert sind. In einer bevorzugten Ausbildung dienen Komponenten der Ausblaspistole gleichzeitig zum Anschluß und zur Halterung des Schlauches und/oder Fingerschutz und/oder Verlängerungsrohr für die Zufuhr des Druckmediums, wobei diese Komponenten sich samt Schlauch aus dem Systemträger entfernen lassen.

O 01/00328 A1

WO 01/00328 A1



(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht:

Mit internationalem Recherchenbericht.

Mit geänderten Ansprüchen.

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes, und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

WO 01/00328 PCT/EP00/04691

Preßluftdüse

Die Erfindung betrifft eine Preßluftdüse gemäß den Merkmalen des Oberbegriffs des Patentanspruchs 1.

Aus dem Stand der Technik sind Preßluftdüsen, insbesondere für ihren Einsatz als Ausblaspistolen, hinlänglich bekannt. Die bisher eingesetzten Ausblaspistolen bestehen z. B. aus einem Systemträger, der mittels eines Schlauchanschlusses an einen Hochdruckschlauch zur Zufuhr eines Druckmediums angeschlossen werden kann. Ferner ist ein manuell oder automatisch betätigbares Austrittsventil vorgesehen, wobei bei Betätigung dieses Ventils das Druckmedium über eine Austrittsdüse oder in eine zur Arbeit zu aktivierende Arbeitsmaschine ausströmt. Die bisher am Markt befindlichen Systeme bergen, insbesondere als Ausblaspistolen, jedoch Sicherheitsrisiken auf Grund unsachgemäßer Benutzung. Beim Ausblasen von Werkstücken ohne Verwendung einer Schutzbrille kommt es vor, daß Augenverletzungen durch zurückgeblasene Späne und Schmutzteile auftreten. Ferner kommt es immer wieder vor, daß derartige Ausblaspistolen scherzhaft gegen Personen oder zur Reinigung der Arbeitskleidung eingesetzt werden und schmerzhafte Wunden auf der Haut bzw. Darmsprengungen die Folge sind. Um solche bekannten Unfallrisiken zu minimieren, sind Luftreduzierventile bekannt, die den normalen Betriebsdruck der Preßluftzufuhr von 6 bis 10 bar auf etwa 0,5 bis 1 bar, insbesondere für gefährliche Einsatzpunkte, insbesondere für Reinigungs- und Ausblasarbeiten, herabsetzen, was für ein Ausblasen von Werkstücken gewöhnlich ausreicht und in vielen Ländern Vorschrift ist. Derartige Druckreduzierventile werden zwischen Ausblaspistole und Hochdruckschlauch dazwischengeschaltet, so daß die gesamte Vorrichtung recht unhandlich und schwer wird. Weil die Druckmessung am Einsatzpunkt umständlich und teuer ist und darum selten vorgenommen wird, ist erfindungsgemäß eine Meßmöglichkeit vorgesehen.

30

35

5

10

15

20

- 25

Die Aufgabe der Erfindung besteht darin, eine Preßluftdüse der genannten Art so weiterzubilden, daß diese die geforderten oder empfohlenen Sicherheitsbestimmungen und Betriebsschutzbestimmungen erfüllt, ohne ihre Handlichkeit und/oder ihre Leistungsfähigkeit zu beeinträchtigen, zusätzliche Kosten zu verursachen oder dem Mitarbeiter alle Verantwortung für seine Gesundheit, ohne leichte Kontrollierbarkeit, zu überlassen.

WO 01/00328 PCT/EP00/04691

2

Diese Aufgabe wird durch die kennzeichnenden Merkmale des Patentanspruchs 1 gelöst.

Die Erfindung beruht im wesentlichen darauf, daß der Systemträger zur Aufnahme eines integrierten, einstellbaren Luftreduzierventils ausgebildet ist.

Das integrierte, einstellbare Luftreduzierventil ermöglicht einen flexiblen Einsatz der Preßluftdüse und eine Vermeidung von Gefahren bei Druckluftsystemen mit hohem Betriebsdruck.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist in die Systemhülse unterhalb des Kippventils ein Einsatz mit einem Dichtelement eingesetzt, der zusammen mit einem gegenüber diesem Dichtelement verschiebbaren Regulierstück und einer Regulierhülse das Luftreduzierventil ausbildet. Der Durchsatz des Luftreduzierventils ist bevorzugt durch ein Verdrehen oder Verschieben der Regulierhülse innerhalb der Systemhülse einstellbar.

Zur Festlegung einer einmal eingestellten Luftdurchsatzmenge ist vorzugsweise eine Kontermutter zur Arretierung der Regulierhülse in der eingestellten Position vorgesehen.

20

5

Die Schlauchtülle ist vorzugsweise im oberen Bereich der Systemhülse unlösbar angeordnet und besteht vorzugsweise aus einem strapazierfähigen und beständigen Elastomer. Eine bevorzugte Verwendung der Preßluftdüse ist ihre Auslegung als Ausblas- und Reinigungsdüse (-pistole).

25

30

35

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Systemhülse von einer Außenhülse umgeben, wobei der untere Abschnitt der Schlauchtülle zwischen der Systemhülse und der Außenhülse aufgenommen ist. Die Schlauchtülle wie auch die Außenhülse bilden dadurch einen elastischen Werkstückschutz, so daß Beschädigungen an empfindlichen Werkstückoberflächen vermieden werden.

Die Schlauchtülle weist bevorzugt einen unteren Abschnitt zur Befestigung an der Systemhülse auf, sowie einen mittleren Abschnitt mit Fingerauflage und Fingerschutz zur Betätigung des Kippventils und einen oberen Abschnitt mit Spitze, die eine zentrale Austrittsdüse für das Druckmedium aufweist.

In einer bevorzugten Ausbildung ist um die zentrale Austrittsdüse eine Ringdüse angeordnet, die zur Erzeugung eines Luftschirms dient. Dieser Luftschirm bildet

5

10

30

35

einen sogenannten Augenschutzschirm und vermindert die Gefahr von Verletzungen der Bedienperson durch zurückgeblasene Späne und Schmutzteile.

Die eingeformte Fingerauflage dient zur bequemen Dosierung des Auslaßventils und verhindert das Abgleiten der Finger bei fettigen Händen. Eine zusätzliche Abrutschsicherung ist durch einen angeformten Ringflansch gegeben.

In einer anderen, bevorzugten Ausbildung ist zwischen zentraler Austrittsdüse und Ringdüse ein Ringvorsprung angeordnet, der über die Spitze der Schlauchtülle vorsteht und als Berührungsschutz dient. Damit wird ein Hockdruckaufbau bei direktem Kontakt der Spitze auf der Haut oder anderen empfindlichen Oberflächen vermieden. Die Druckluft kann ungehindert seitlich entweichen.

In einer weiteren, bevorzugten Ausbildung sind der Ringvorsprung und Ringdüse für die Aufnahme des Anschlusses eines handelsüblichen Autoreifen-Luftdruckmessers ausgebildet. So reduziert sich der Zeitaufwand des Betriebs-Sicherheitsbeauftragten für die Kontrolle auf wenige Sekunden zum kostenmäßigen Nulltarif.

In einer bevorzugten Weiterbildung der Erfindung, für die besonderer Schutz beansprucht wird, sind das Regulierstück und die Regulierhülse zum Anschluß und zur Halterung des Schlauches für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet, um dadurch wichtige Vorteile hinsichtlich Gewicht, Kosten und vor allem Handlichkeit zu erlangen.

Dabei wird der Preßluftschlauch zwischen dem Regulierstück und der Regulierhülse eingepreßt, und der sich ergebende Schlauchanschluß kann bequem, platzsparend und selbstdichtend in die Systemhülse eingeschraubt werden.

In einer alternativen Ausführung kann auf ein Luftreduzierventil verzichtet werden. In der Systemhülse ist eine Anschlußhülse eingesetzt, die zusammen mit einem Klemmstück zum Anschluß und zur Halterung eines Preßluftschlauches für die Zufuhr des Druckmediums dient. Auch hier ist der Preßluftschlauch zwischen der Anschlußhülse und dem Klemmstück eingepreßt, und die Vorteile des geringeren Gewichts, der kostengünstigeren Fertigung, des geringeren Platzbedarfs, der Selbstdichtung und damit auch der verbesserten Handlichkeit bleiben gewahrt.

Das Austrittsventil ist bevorzugt als Kippventil ausgebildet, wobei die Schlauchtülle das Kippventil umschließt.

Der Erfindungsgegenstand der vorliegenden Erfindung ergibt sich nicht nur aus dem Gegenstand der einzelnen Patentansprüche, sondern auch aus der Kombination der einzelnen Patentansprüche untereinander. Alle in den Unterlagen, einschließlich der Zusammenfassung, offenbarten Angaben und Merkmale, insbesondere die in den Zeichnungen dargestellte räumliche Ausbildung werden als erfindungswesentlich beansprucht, soweit sie einzeln oder in Kombination gegenüber dem Stand der Technik neu sind.

Im folgenden wird die Erfindung anhand von mehreren, lediglich eine Ausführungsform darstellenden Zeichnungen näher erläutert. Hierbei gehen aus den Zeichnungen und ihrer Beschreibung weitere erfindungswesentliche Merkmale und Vorteile der Erfindung hervor.

15 Es zeigen:

5

25

- Figur 1: Einen Längsschnitt durch die Preßluftdüse in einer bevorzugten Ausführungsform mit integriertem Luftreduzierventil;
- 20 Figur 2: einen Längsschnitt durch die Systemhülse;
 - Figur 3: einen Längsschnitt durch den Einsatz mit Dichtelement;
 - Figur 4: eine Draufsicht auf den Einsatz mit Dichtelement;
 - Figur 5: einen Längsschnitt durch das Regulierstück des Luftreduzierventils;
 - Figur 6: einen Längsschnitt durch die Regulierhülse des Luftreduzierventils;
- 30 Figur 7: einen Längsschnitt durch die Kontermutter des Luftreduzierventils;
 - Figur 8: eine Seitenansicht des Ventilstiftes des Kippventils;
- Figur 9: einen Längsschnitt durch die Anschlußhülse für den Hochdruckschlauch zum Einsatz in einer zweiten Ausführungsform ohne Luftreduzierventil;
 - Figur 10: einen Längsschnitt durch das mit der Anschlußhülse verwendete Klemmstück zum Einpressen des Hochdruckschlauches;

- Figur 11: einen Teilschnitt durch die Schlauchtülle;
- Figur 11a: eine Draufsicht auf die Spitze der Schlauchtülle;

Figur 12: eine Seitenansicht einer bevorzugten Ausbildung der Preßluftdüse mit angesetztem Verlängerungsrohr;

- Figur 13: einen längsseitigen Teilschnitt durch eine weitere Ausführungsform der Preßluftdüse bei geöffnetem Luftreduzierventil;
 - Figur 14: einen längsseitigen Teilschnitt durch die Preßluftdüse gemäß Figur 13 bei geschlossenem Luftreduzierventil.
- Wie in Figur 1 dargestellt ist, umfaßt die Preßluftdüse, hier dargestellt als Ausblaspistole, einen Systemträger, bestehend aus einer Systemhülse 1, welche alle Komponenten in sich aufnimmt bzw. trägt. Gemäß Figur 2 besteht die Systemhülse 1 aus einem unteren Abschnitt 2, welcher mit einem Innengewinde 3 versehen ist, einem mittleren Abschnitt 4, welcher einen Außensechskant 5 aufweist, sowie einem oberen Abschnitt 6 mit einer Außenverzahnung 7 bzw. Außenrippung, auch als Außengewinde denkbar. Im oberen Abschnitt 6 ist eine Durchlaßverengung in Form einer Bohrung 8 vorgesehen. Unterhalb der Bohrung 8 ist eine Kammer gebildet, in welche das Kippventil 50 (siehe Figur 8) eingesetzt wird. Der Ventilschaft ragt dabei durch die Bohrung 8 stromabwärts über den oberen Abschnitt 6 der Systemhülse 1 hinaus. In geschlossenem Zustand des Ventils stützt sich der Ventildeckel 51 an einem die Bohrung bildenden Ringflansch dichtend ab.

Wie in Figuren 3 und 4 gezeigt ist, ist stromaufwärts des Kippventils 50 (siehe Figur 8) ein Einsatz 10 vorgesehen, welcher aus einer Hülse 11 besteht, die paßgenau in der Systemhülse 1 eingepreßt wird. Im Zentrum des Einsatzes 10 befindet sich ein Dichtelement 12, welches über Rippen, welche Durchtrittsöffnungen bilden, mit der Hülse 11 verbunden ist. Das Dichtelement ist etwa kegelförmig, wobei die Spitze des Kegels stromaufwärts in Richtung Schlauchanschluß weist.

Stromaufwärts des Dichteinsatzes 10 ist ein Regulierstück 20 vorgesehen, welches einen Anschlußstutzen 21 zum Anschluß eines Hochdruckschlauches 9 aufweist, sowie einen Flansch 22, der sich an der Übergangskante zwischen unterem Abschnitt 2 und mittlerem Abschnitt 4 der Systemhülse 1 anlegt. Stromabwärts des

30

35

Flansches befindet sich ein Dichtabschnitt 23 mit O-Ring-Dichtung 24, wobei der Außendurchmesser des Dichtabschnittes 23 so gewählt ist, daß er sich am Innendurchmesser des mittleren Abschnittes 4 der Systemhülse 1 dichtend anlegt. Das Regulierstück 20 ist axial verschieblich in der Systemhülse 1 angeordnet und wirkt mit dem Dichtelement 22 des Dichteinsatzes 20 zusammen, wobei je nach Position des Regulierstückes 20 ein größerer oder kleinerer Durchiaßquerschnitt für das Druckmedium verbleibt und damit die Luftdurchsatzmenge und der Druck geregelt werden können.

Die Verstellung der Position des Regulierstückes 20 erfolgt über eine Regulierhülse, die stromaufwärts des Regulierstückes 20 angeordnet ist und ein Außengewinde 31 aufweist, das mit dem Innengewinde 3 der Systemhülse 1 zusammenwirkt. Dadurch läßt sich die Regulierhülse 30 mehr oder weniger in die Systemhülse 1 einschrauben, wobei diese mit dem Regulierstück 20 verbunden ist, so daß sich die axiale Lage des Regulierstückes 20 durch verdrehen der Regulierhülse 30 einstellen läßt. Zwischen Regulierhülse 30 und Systemhülse 1 befindet sich die in Figur 7 gezeigte Kontermutter 40, die ein Innengewinde 41 aufweist, welches auf das Außengewinde 31 der Regulierhülse 30 aufgeschraubt werden kann. Eine einmal eingestellte Position der Regulierhülse 30 kann durch die Kontermutter 40 gesichert werden.

Wie bereits oben angedeutet wurde, weist das Regulierstück 20 einen Anschlußstutzen 21 auf, über welchen der Hochdruckschlauch 9 geschoben werden kann. Die Regulierhülse weist ferner eine Erweiterung 33 auf (siehe Figur 6), die zur Aufnahme der beim Einpressen entstehenden Aufbeulung des Hochdruckschlauches 9 dient. Nach aufgeschobenem Schlauch wird das Regulierstück 20 in die Regulierhülse 30 durch einfaches Einschrauben eingepreßt, wobei eine feste Verbindung zwischen Regulierstück, Regulierhülse und Hochdruckschlauch 9 entsteht. Dieser integrierte Schlauchanschluß, bestehend aus den Bauteilen 20 und 30, kann durch einfaches Ein- und Ausschrauben aus der Systemhülse 1 entfernt und wieder darin eingesetzt werden. Gleichzeitig dient dieser Schlauchanschluß als Gegenstück zum Dichtelement 12 des Luftregulierventils. Schutzwürdig ist hier auch, daß das Bauteil 30 mit einem Außengewinde versehen ist, so daß die Einpressung einfach, schnell und automationsfähig durch das Einschrauben geschieht, sowohl im Systemblock als auch in andere, mit dem gleichen Innengewinde ausgewählte, Preßluftwerkzeuge. Es handelt sich hierbei also um einen Schlauchanschluß mit integriertem Luftregulierventil, wobei der Schlauch durch einfaches Einpressen in dem Schlauchanschluß gehalten wird.

WO 01/00328-PCT/EP00/04691

7

In einer anderen Ausführungsform kann vorgesehen sein, auf das in der integrierte Luftreduzierventil, das gleichzeitig Schlauchanschluß bildet, zu verzichten. Dazu dient eine in Figur 9 gezeigte, abgewandelte Form der Regulierhülse 30, die nun mit Anschlußhülse 90 bezeichnet ist. Diese Anschlußhülse weist im wesentlichen dieselben Merkmale der Regulierhülse 30 auf, ist jedoch in ihrer Länge wesentlich kürzer. Es ist ebenfalls ein Außengewinde 92 vorgesehen, welches zum Innengewinde 3 der Systemhülse 1 passend ausgebildet ist sowie ein Flansch 93, der am unteren Ende der Systemhülse anschlägt. Diese Anschlußhülse 90 wirkt mit einem Klemmstück 100 zusammen, welches einen Anschlußstutzen 101 aufweist, über den der Hochdruckschlauch 9 geschoben werden kann. Über den Anschlußstutzen 101 und den Hochdruckschlauch 9 wird nun die Anschlußhülse 90 geschoben, wobei der Schlauch zwischen diesen beiden Teilen 90 und 100 eingepreßt wird und sich der Flansch 102 des Klemmstückes 100 am oberen Rand der Erweiterung 91 der Anschlußhülse 90 anlegt. Der somit gebildete Schlauchanschluß 90, 100 kann nun in in Systemhülse -1 -oder in andere einfacher Weise die Preßluftwerkzeugzubehörleitungen eingepreßt werden, wobei gleichzeitig die beste Verankerung mit dem Hochdruckschlauch gewährleistet ist.

20

25

5

10

15

Wie in Figur 1 dargestellt ist, ist über der Systemhülse 1 eine Außenhülse 60 angeordnet, welche einen Innensechskant 61 aufweist, der auf den Außensechskant 5 der Systemhülse 1 gepresst wird, so daß die Systemhülse 1 durch die Außenhülse 60 geschützt und die Schlauchtülle unlösbar und dichtend mit der Systemhülse verbunden wird.

Auf die Außenverzahnung 7 des oberen Abschnittes ist eine Schlauchtülle 70 geschoben, welche ebenfalls mit der Außenhülse 60 überlappt. Die Ausbildung der Schlauchtülle 70 ist insbesondere in den Figuren 11 und 11a dargestellt.

30

35

Die Schlauchtülle besteht aus einem strapazierfähigen Elastomer und ist mit ihrem unteren Abschnitt 71, wie oben beschrieben, mit der Systemhülse 1 verbunden. Der untere Abschnitt 71 weist in einer bevorzugten Ausführung dazu eine Innenverzahnung 72 auf, die für einen festen Halt auf der Außenverzahnung 7 der Systemhülse 1 sorgt und durch die Außenhülse 60 gesichert wird.

Die Schlauchtülle 70 weist einen Durchgangskanal 79 auf, in welchen der Ventilschaft 50 des Kippventils hineinragt, etwa bis in den oberen Bereich der

10

15

20

Schlauchtülle 70, welcher eine Fingerauflage 73 trägt. Durch elastisches Verformen der Schlauchtülle mittels Druck auf die Fingerauflage 73 wird der Ventilschaft 50 des Kippventils betätigt und der Durchfluß für das Druckmedium freigegeben, während der Fingerschutz 88 einem Abgleiten oder einer Verletzung durch bewegliche, auszublasende Teile des Werkstückes vorbeugt.

Das Druckmedium strömt durch den Durchgangskanal 79 bis zur Spitze 74 der Schlauchtülle und strömt über eine zentrale Austrittsdüse 75 aus. Erfindungsgemäß ist wichtigerweise um die zentrale Austrittsdüse 75 eine Ringdüse 76 angeordnet, durch welche ebenfalls ein Teil des Druckmediums nach außen ausströmt. Das aus der Austrittsdüse 75 ausströmende Druckmedium ergibt vorzugsweise einen axial verlaufenden, scharfen Strahl, wogegen das aus der Ringdüse 76 ausströmende Druckmedium in einem Austrittswinkel 78 ausströmt und einen sogenannten Preßluftschirm bildet, welcher die Bedienperson gegen zurückfliegende Späne und Schmutzpartikel abschirmt.

Erfindungsgemäß ist der Bereich zwischen zentraler Düse 75 und Ringdüse 76 als Ringvorsprung 77 ausgebildet, der als Berührungsschutz dient, wobei, wenn die Austrittsdüse 75 gegen eine Oberfläche gepreßt wird, die Druckluft vollständig aus der Ringdüse 76 ausströmt und somit keine Schäden auf der Oberfläche hinterläßt. Gleichzeitig erlaubt dieser Ringvorsprung die Druckmessung der ausströmenden Preßluft durch einen handelsüblichen und damit preisgünstigen Automobilpneudruckmesser.

Preßluftdüse, wobei man erkennt, daß das Äußere der Ausblaspistole durch die Außenhülse 60 und die sich daran anschließende Schlauchtülle 70 gebildet wird. Im Beispiel ist ferner ein Verlängerungsrohr 80 gezeigt, welches auf die Austrittsdüse 75 aufgesetzt werden kann. Das Verlängerungsrohr weist eine vordere Austrittsdüse 81 auf, welche entsprechend der zentralen Austrittsdüse 75 ausgebildet sein kann. Nach wie vor wirkt die Ringdüse 76 als Preßluftschirm, der sich in einem Winkel 78, wie hier schematisch dargestellt, bildet. Das Verlängerungsrohr 80 ist optional und für die Funktion nicht unbedingt erforderlich, es sei denn wegen der Gefahr, die drehende Werkstücke (bei in Betrieb stehenden Maschinen) es notwendig machen.

Das Verlängerungsrohr ist vorzugsweise in jede gewünschte Form biegbar und kann auf beliebige Längen gekürzt werden. Die Austrittsdüse 81 des Verlängerungsrohres ist in einer bevorzugten Ausführung außen gummiert, oder mit einem elastischen

WO 01/00328 PCT/EP00/04691

9

Aufsatz versehen, ausgeführt, so daß auch ein Schutz der zu bearbeitenden Werkstücke vor Kratzern etc. gewährleistet wird.

Soweit nicht anders beschrieben, bestehen die Bauteile vorzugsweise aus nicht korrodierendem Leichtmetall, wobei der Einsatz 10 und das Kippventil 50, sowie die Außenhülse und die Schlauchtülle mit Ausnahme des Kippventils vorzugsweise aus Kunststoff bestehen.

In Figuren 13 und 14 ist eine Variante der Preßluftdüse mit Luftreduzierventil gezeigt.

10

Die Preßluftdüse umfaßt, wie bereits oben beschrieben, eine Systemhülse 110, die von einer Außenhülse 160 umgeben ist, wobei eine Schlauchtülle 170 zwischen Systemhülse 110 und Außenhülse 160 aufgenommen ist.

Der integrierte Schlauchanschluß wird ebenfalls durch ein Regulierstück 120 und eine Regulierhülse 130 gebildet, zwischen welchen der Schlauch 119 eingepreßt wird. Diese neue Art der Schlauchverbindung wurde oben bereits beschrieben.

In gleicher Weise wie beim erstgenannten Ausführungsbeispiel ist der Schlauchanschluß, bestehend aus Regulierstück 120 und Regulierhülse 130, gleichzeitig als Luftreduzierventil ausgebildet, welches direkt mit einem Kippventil 150 zusammenwirkt.

Das Kippventil 150 besteht aus einem Ventilschaft 151 und einem Ventildeckel 152.

Der Ventildeckel 152 ist in der Systemhülse 110 aufgenommen und verschließt deren Austrittsöffnung. Der Ventildeckel 152 bzw. dessen Druckreduzierfläche 153 ist im Querschnitt etwa kegelstumpfartig abgestuft ausgebildet, und liegt gegenüber des Regulierstücks 120, dessen Konterfläche 121 entsprechend der Form der Druckreduzierfläche 153 des Ventildeckels 152 ausgebildet ist.

30

35

Figur 13 zeigt das Luftreduzierventil in geöffnetem Zustand. Durch die in einem Gewinde der Systemhülse 110 aufgenommene Regulierhülse 130 lässt sich das Regulierstück 120 gegenüber dem Kippventil 150 zu- und wegbewegen, so daß sich bei einer Bewegung entgegen der Strömungsrichtung eine Ventilkammer 122 ausbildet, in welche die Druckluft einströmen kann. Gleichzeitig kommt der Ventilteller 152 frei von seinem Sitz im Regulierstück 120, so daß durch seitlichen Druck auf den Ventilschaft 151 der Ventilteller 152 von seinem Sitz in der

10

Wird die Regulierhülse 130 zusammen mit dem Regulierstück 120 in Strömungsrichtung bewegt so schließt sich die Ventilkammer 122, wie es in Figur 14 dargestellt ist, und das Regulierstück 120 sitzt auf dem Ventilteller 152 auf. Damit ist das Ventil blockiert. Das Kippventil 150 lässt sich nicht mehr betätigen. Ein öffnen des Kippventils ist nicht mehr möglich.

Natürlich sind alle dazwischenliegenden Regulierstufen und Positionen des Regulierstucks denkbar, so daß eine feinfühlige Regelung des Luftdurchlasses möglich ist.

Die eingestellte Position der Regulierhülse 130 lässt sich mit einer Kontermutter 140 sichern.

Zeichnungslegende

	1	Systemhülse
	2	Unterer Abschnitt
	3	Innengewinde
5	4	Mittlerer Abschnitt
	5	Außensechskant
	6	Oberer Abschnitt
	6 7	Außenverzahnung
	8	Bohrung
10	9	Preßluftschlauch
	10	Einsatz
	11	Hülse
	12	Dichtelement
15	20	Regulierstück (Schlauchanschluß)
	21	Anschlußstutzen
	22	Flansch
	23	Dichtabschnitt
	24	O-Ring
20		
	30	Regulierhülse (Schlauchanschluß)
	31	Außengewinde
	32	Flansch
	33	Erweiterung
25		
	40	Kontermutter
	41	Innengewinde
	50	Ventilschaft
30	51	Ventildeckel
	60	Außenhülse
	61	Innensechskant
35	70	Schlauchtülle
	71	Unterer Abschnitt
	72	Innenverzahnung
	73	Fingerauflage

	74	Spitze
	75	Austrittsdüse
	76	Ringdüse
	77	Ringvorsprung
5	78	Austrittswinkel
	79	Kanal
	80	Verlängerungsrohr (optional)
	81	Austrittsdüse
10	82	Fingerschutz
	90	Anschlußhülse (Schlauchanschluß)
	91	Erweiterung
	92	Außengewinde
15	93	Flansch
	100	Klemmstück (Schlauchanschluß)
	101	Anschlußstutzen
20	102	Flansch
20	110	Systemhülse
	119	Preßluftschlauch
	120	Regulierstück
25	121	Druckreduzierfläche
	122	Ventilkammer
	130	Regulierhülse
30	140	Kontermutter
	1 50	Kippventil
	151	Ventilschaft
	152	Ventildeckel
35	15 3	Druckreduzierfläche
	160	Außenhülse
	170	Schlauchtülle

<u>Patentansprüche</u>

5

 Preßluftdüse mit einem Systemträger mit Schlauchanschluß zur Zufuhr eines Druckmediums und einem Austrittsventil mit mindestens einer Austrittsdüse, dadurch gekennzeichnet, daß der Systemträger (1) zur Aufnahme eines integrierten, einstellbaren Luftreduzierventils ausgebildet ist.

10

2. Preßluftdüse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Systemhülse (1) ein Einsatz (10) mit einem Dichtelement (12) eingesetzt ist, der zusammen mit einem Regulierstück (20) und einer Regulierhülse (30) das Luftreduzierventil ausbildet.

15

35

- 3. Preßluftdüse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) gegenüber dem Dichtelement (12) verschiebbar und/oder verdrehbar angeordnet sind.
- 4. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß der Durchsatz des Luftreduzierventils durch Verdrehen oder Verschieben der Regulierhülse (30) auf oder innerhalb der Systemhülse (1) einstellbar ist.
- 5. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) zum Anschluß und zur Halterung des Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet sind.
- 6. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlauchanschluß (20,30; 120,130) gleichzeitig als Luftreduzierventil ausgebildet ist.
 - 7. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ventilteller (152) eines Kippventils (150) eine Druckreduzierfläche (153) ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche (121) eines Regulierstücks (120) ein Luftreduzierventil ausbildet.

10

15

20

25

30

35

- 8. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß der Preßluftschlauch (9) zwischen dem Regulierstück (20) und der Regulierhülse (30) eingepreßt ist, und dass das Regulierstück (20) abdichtend in die Systemhülse (1) eingesteckt und dort von einer Anschlusshülse (90) arretiert ist, welche in die Systemhülse (1) eingeschraubt ist.
- 9. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in die Systemhülse (1) eine Anschlußhülse (90) einsetzbar ist, die zusammen mit einem Klemmstück (100) zum Anschluß und zur Halterung eines Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet ist.
- 10. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß sie eine unlösbar verbundene Schlauchtülle (70) aufweist, wobei in der Schlauchtülle (70) ein Preßluftschirm und/oder ein Anschluß für einen Luftdruckmesser und/oder ein Berührungsschutz integriert sind.
- 11. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemhülse (1) von einer Außenhülse (60) umgeben ist, und beide Hülsen (1, 60) den unteren Abschnitt (71) de Schlauchtülle (70) zwischen sich aufnehmen.
- 12. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlauchtülle (70) einen unteren Abschnitt (71) zur Befestigung an der Systemhülse aufweist, einen mittleren Abschnitt mit Fingerauflage (73) und/oder einen Fingerschutz zur Betätigung des Austrittsventils und einen oberen Abschnitt mit Spitze (74), die eine zentrale Austrittsdüse (75) für das Druckmedium aufweist.
- 13. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Fingerauflage (73) einen angeformten Ringflansch (73a) aufweist.
- 14. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß um die zentrale Austrittsdüse (75) eine Ringdüse (76) angeordnet ist, die zur Erzeugung eines Luftschirms dient.
- 15. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen zentraler Austrittsdüse (75) und Ringdüse (76) ein Ringvorsprung (77) angeordnet ist, der über die Spitze (74) hinausragt und als

10

Berührungsschutz dient, und für die Aufnahme des Anschlusses eines handelsüblichen Kfz-Reifen-Luftdruckmessers ausgebildet ist.

- 16. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein abnehmbares Verlängerungsrohr (80) mit pneumatischem Schutzschirm integriert ist.
- 17. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Verlängerungsrohr (80) mit einem preßluftseitigen Bund versehen ist, der nach seinem Einschieben in die Schlauchtülle (70) ein ungewolltes Lösen des Verlängerungsrohrs verhindert, andererseits aber, bei stärkerer Krafteinwirkung, ein Lösen von der Schlauchtülle erlaubt.

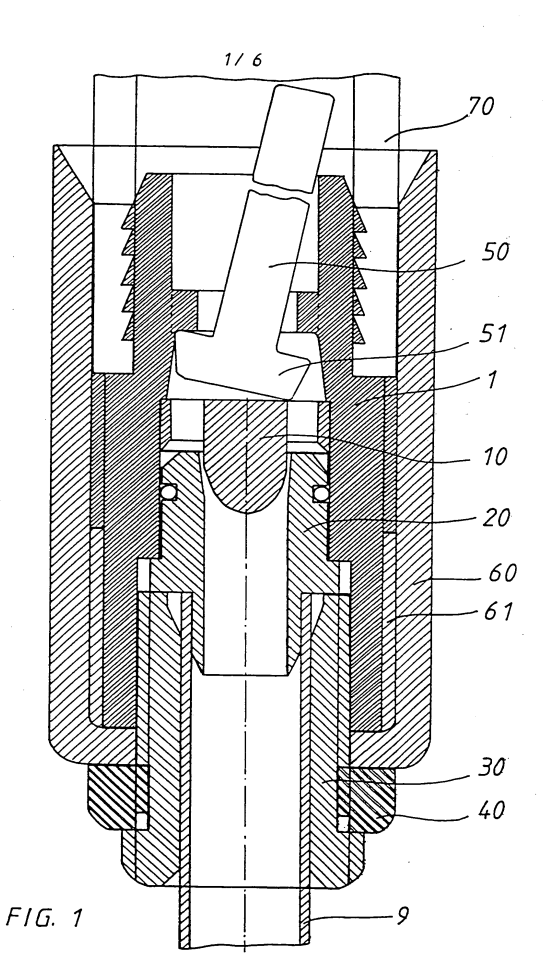
GEÄNDERTE ANSPRÜCHE

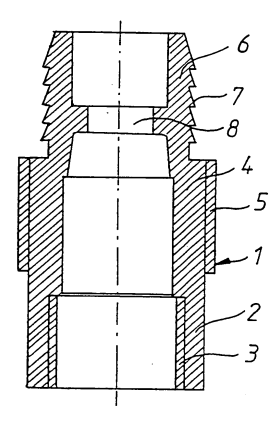
[beim Internationalen Büro am 28. November 2000 (28.11.00) eingegangen; ursprüngliche Ansprüche 1-15 durch neue Ansprüche 1-15 ersetzt (3 Seiten)]

- 1. Preßluftdüse mit einem Systemträger mit Schlauchanschluß zur Zufuhr eines Druckmediums und einem Austrittsventil mit mindestens einer Austrittsdüse, wobei der Systemträger (1) zur Aufnahme eines integrierten, einstellbaren Luftreduzierventils ausgebildet ist, und der Durchsatz des Luftreduzierventils durch Verdrehen oder Verschieben der Regulierhülse (30) auf oder innerhalb der Systemhülse (1) einstellbar ist, dadurch gekennzeichnet, daß ein Ventilteller (152) eines Kippventils (150) eine Druckreduzierfläche (153) ausbildet, die zusammen mit einer Druckreduzierfläche (121) eines Regulierstücks (120) das Luftreduzierventil ausbildet.
- 2. Preßluftdüse nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß in der Systemhülse (1) ein Einsatz (10) mit einem Dichtelement (12) eingesetzt ist, der zusammen mit einem Regulierstück (20) und einer Regulierhülse (30) das Luftreduzierventil ausbildet.
- 3. Preßluftdüse nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) gegenüber dem Dichtelement (12) verschiebbar und/oder verdrehbar angeordnet sind.
- 4. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß das Regulierstück (20) und die Regulierhülse (30) zum Anschluß und zur Halterung des Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet sind.
- 5. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß der Schlauchanschluß (20,30; 120,130) gleichzeitig als Luftreduzierventit ausgebildet ist.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß
 der Preßluftschlauch (9) zwischen dem Regulierstück (20) und der Regulierhülse
 (30) eingepreßt ist, und dass das Regulierstück (20) abdichtend in die

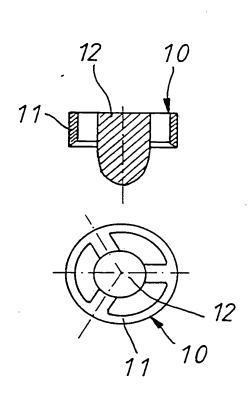
- Systemhülse (1) eingesteckt und dort von einer Anschlusshülse (90) arretiert ist, welche in die Systemhülse (1) eingeschraubt ist.
- 7. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß in die Systemhülse (1) eine Anschlußhülse (90) einsetzbar ist, die zusammen mit einem Klemmstück (100) zum Anschluß und zur Halterung eines Preßluftschlauches (9) für die Zufuhr des Druckmediums ausgebildet ist.
- 8. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die Preßluftdüse eine unlösbare verbundene Schlauchtülle (70) aufweist, wobei in der Schlauchtülle (70) ein Pressluftschirm integriert ist.
- 9. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 8, dadurch gekennzeichnet, daß in der Schlauchtülle (70) ein Anschluss für einen Automobilpneudruckmesser integriert ist.
- 10. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 9, dadurch gekennzeichnet, daß in der Schlauchtülle (70) ein Berührungsschutz integriert ist.
- 11. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 10, dadurch gekennzeichnet, daß die Systemhülse (1) von einer Außenhülse (60) umgeben ist, und beide Hülsen (1, 60) den unteren Abschnitt (71) de Schlauchtülle (70) zwischen sich aufnehmen.
- 12. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Schlauchtülle (70) einen unteren Abschnitt (71) zur Befestigung an der Systemhülse aufweist, einen mittleren Abschnitt mit Fingerauflage (73) und/oder einen Fingerschutz zur Betätigung des Austrittsventils und einen oberen Abschnitt mit Spitze (74), die eine zentrale Austrittsdüse (75) für das Druckmedium aufweist.
- 13. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 12, dadurch gekennzeichnet, daß die Fingerauflage (73) einen angeformten Ringflansch (73a) aufweist.
- 14. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 13, dadurch gekennzeichnet, daß um die zentrale Austrittsdüse (75) eine Ringdüse (76) angeordnet ist, die zur Erzeugung eines Luftschirms dient.

- 15. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 14, dadurch gekennzeichnet, daß zwischen zentraler Austrittsdüse (75) und Ringdüse (76) ein Ringvorsprung (77) angeordnet ist, der über die Spitze (74) hinausragt und als Berührungsschutz dient, und für die Aufnahme des Anschlusses eines handelsüblichen Kfz-Reifen-Luftdruckmessers ausgebildet ist.
- Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 15, dadurch gekennzeichnet, daß ein abnehmbares Verlängerungsrohr (80) mit pneumatischem Schutzschirm integriert ist.
- 17. Preßluftdüse nach einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß das Verlängerungsrohr (80) mit einem preßluftseitigen Bund versehen ist, der nach seinem Einschieben in die Schlauchtülle (70) ein ungewolltes Lösen des Verlängerungsrohrs verhindert, andererseits aber, bei stärkerer Krafteinwirkung, ein Lösen von der Schlauchtülle erlaubt.





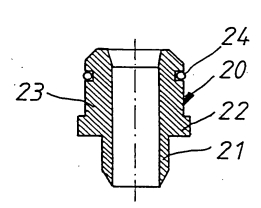
F1G. 2



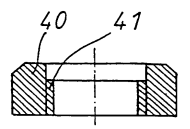
F1G. 3

F1G. 4

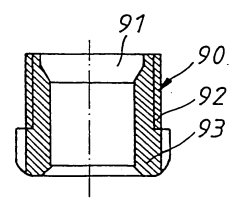
3/6



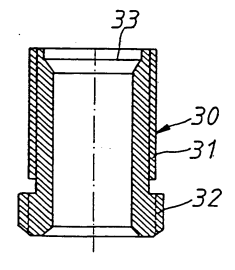
F1G. 5



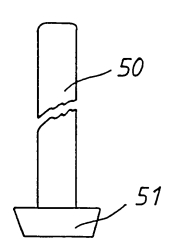
F1G. 7



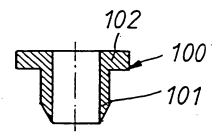
F1G. 9



F1G. 6

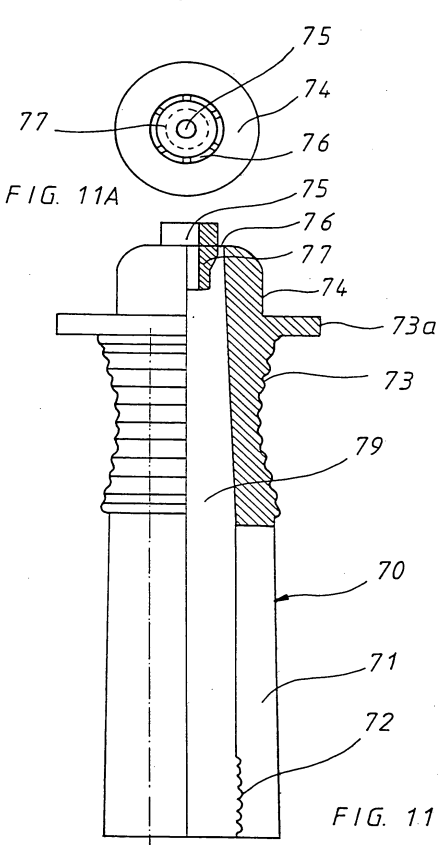


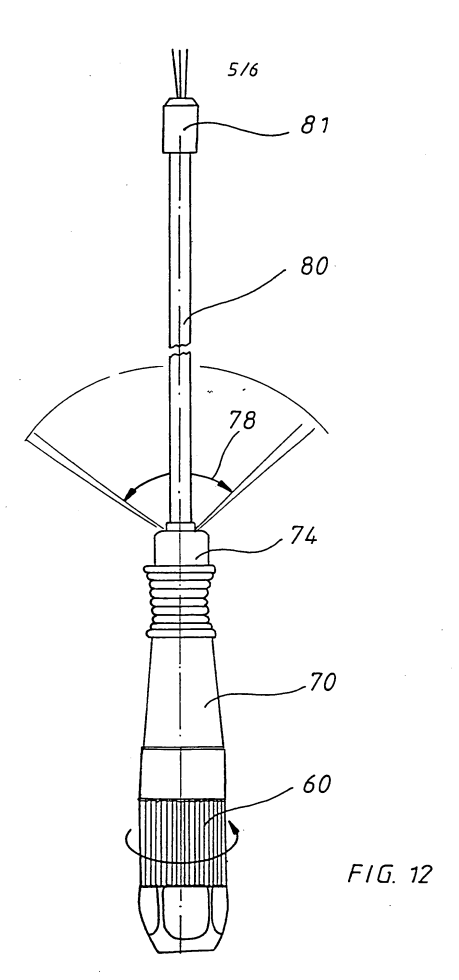
F1G. 8



F IG. 10







6/6

